

أوجه العلاقة بين تخصص الحاسب والعقيدة الإسلامية: \*\*والقيمية، وفق الرؤية الإسلامية. إليك أبرز أوجه العلاقة: --- ###\*\*

١. \*\*التوحيد والغاية من الخلق: \*\* - \*\*العلم كعبادة: \*\* الذكاء الاصطناعي يُعدّ عبادة إذا نُوي به خدمة البشرية وإصلاح الأرض، - \*\*توظيف التقنية في الدعوة: \*\* استخدام مهارات الحاسب (كإنشاء تطبيقات إسلامية، --- \*\*الأخلاقيات الإسلامية في التكنولوجيا: \*\* تصميم أنظمة ذكاء اصطناعي عادلة تتحاشى التمييز (العنصري، الجنسي)، انطلاقاً من مبدأ \*\*﴿إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْعَدْلِ وَالْإِحْسَانِ﴾\*\* [النحل: ٩٠]. امتثالاً لنهي النبي ﷺ عن \*\*تجسس\*\*، وحق المسلم في ستر عورته. أو المحتوى الإباحي)، --- ###

٣. \*\*الإيمان بالقضاء والقدر والمسؤولية: \*\* - \*\*الأخذ بالأسباب: \*\* كقول النبي ﷺ: \*\*﴿اعْقَلْهَا وَتَوَكَّلْ﴾\*\* [صحيح الترمذي]. كأعطال الأنظمة أو الفشل في المشاريع، مع اليقين بأنها جزء من قدر الله، --- ###

٤. \*\*الإيمان بالحساب والمساءلة: \*\* يُذكر العامل في مجال الحاسب بأنه سيُحاسب على استخدام مهاراته (هل استغلها في الخير أم الشر؟)، كقول النبي ﷺ: \*\*﴿كُلُّكُمْ رَاعٍ وَكُلُّكُمْ مَسْئُولٌ عَنْ رَعِيَّتِهِ﴾\*\* [متفق عليه]. تصميم أنظمة محاسبة تمنع الغش المالي (كالتلاعب بالبيانات